

# Produktinformation

## DREIMED® ViruCide F FLÄCHENDESINFEKTION PULVERKONZENTRAT PERESSIGSÄURE

- ALDEHYD-, PHENOL-, DUFT- UND FARBSTOFFFREI
- VAH-GELISTET
- UMFASSENDES WIRKSPEKTRUM
- VIRUZID, SPORIZID WIRKSAM
- HACCP- KONFORM

Art.-Nr.	Gebindeform	Verpackungseinheit	Paletten-Einheit
2155	Dose mit 80x 5g Caps	6 St. im Karton	48 Kartons



### ANWENDUNGSGEBIET

Oberflächendesinfektionsmittel mit hervorragender Reinigungswirkung für den gewerblichen Gebrauch. Geeignet zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte und sonstigen Flächen aller Art. Ebenfalls für den Bereich der Lebensmittel geeignet.



### WIRKUNGSSPEKTREN UND EINWIRKZEITEN

Routineanwendung zur Reinigung & Desinfektion (VAH / DGHM): 0,5% - 5 min

Weitere Angaben siehe Seite 2

### ANWENDUNG

Die benötigte Menge DREIMED® ViruCide F Flächendesinfektion Pulverkonzentrat in ein geeignetes Gefäß / 1L Flasche geben und mit kaltem Leitungswasser auffüllen. Das Cap löst sich durch mehrmaliges Schütteln oder gründliches Umrühren vollständig im Wasser auf. Nach einer Zeit von 15 Minuten steht die gebrauchsfertige Lösung zur Anwendung bereit. Die Anwendungslösung gleichmäßig auf die zu reinigende Fläche auftragen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Um mögliche Oberflächenveränderungen oder Rückstandsbildung bei der Anwendung zu vermeiden, sollten die Flächen regelmäßig oder bei Bedarf mit klarem Wasser nachgewischt werden.

**Wichtiger Hinweis:** Nicht mit feuchten Händen in den Behälter greifen!

### ZUSAMMENSETZUNG

Enthält 350 ppm Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenylendiamin und Natriumpercarbonat (0,5 % Lösung).

### KENNZEICHNUNG

**GEFAHR** Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält 350 ppm Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenylendiamin und Natriumpercarbonat (0,5 % Lösung). Anwender/Patienten werden aufgefordert dem Hersteller und der zuständigen Behörde jeden schwerwiegenden Zwischenfall mit diesem Produkt zu melden. Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2:3); Reaction product of Benzensulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4- methyl- and sodium hydroxide.



UFI: N1Y5-W06G-Y00K-ACKW

PM KW V01 01.2026

### TRANSPORT (STRAßEN-/ SCHIENENTRANSPORT [GGVSEB/ADR/RID])

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR). Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Maßnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

### dreiturm GmbH

Ilse-Wolf-Str. 1  
 36396 Steinau an der Straße  
**TEL** +49(0) 6663 970-230  
**MAIL** GV@dreiturm.de  
**WEB** dreiturm-reinigungsmittel.de

## PRODUKTSICHERHEIT

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Empfohlene Lagertemperatur: 5–25 °C. Behälter dicht geschlossen und trocken lagern.

Haltbarkeit nach Produktion: 36 Monate

Haltbarkeit Gebrauchslösung: Standzeit max. 8 Stunden

Biozidprodukt (PT2 / PT4)

BAuA-Nr.: N-119508

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Produkt ist registriert unter dem Namen hygieniDES CAPS, BAuA-Nr. N-79314



Charge / MHD:  
siehe Aufdruck

## WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

Prüfgegenstand	Norm	Belastung	5 min	15 min	20 min	30 min	60 min
Flächendesinfektion mit Mechanik Bakterizid / Levurozid	VAH, EN 13624, EN 13727, EN 16615	hohe Belastung med. Bereich	1 Cap / L				
Flächendesinfektion mit Mechanik fungizid	EN 13624, EN 16615	hohe Belastung med. Bereich					2 Caps / L
Flächendesinfektion ohne Mechanik bakterizid, levurozid	EN 13624, EN 13727, EN 17387	hohe Belastung med. Bereich	1 Cap / L				
Flächendesinfektion ohne Mechanik fungizid	EN 13624, EN 17387	hohe Belastung med. Bereich					4 Caps / L
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>							
wirksam gegen Adenovirus	EN 14476, EN 16777	hohe Belastung	1 Cap / L				
wirksam gegen Norovirus	EN 14476, EN 16777	hohe Belastung	1 Cap / L				
mykobakterizid	EN 14348	hohe Belastung med. Bereich				4 Caps / L	
wirksam gegen Rotavirus	EN 14476	hohe Belastung	1 Cap / L				
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	hohe Belastung				2 Caps / L	
wirksam gegen Polyomavirus SV40	EN 14476	hohe Belastung	2 Caps / L				
	EN 14476	hohe Belastung		1 Cap / L			
viruzid	EN 14476	hohe Belastung med. Bereich				2 Caps / L	
	EN 16777	hohe Belastung	1 Cap / L				
sporizid (Clostridioides difficile)	EN 17126	hohe Belastung med. Bereich		4 Caps / L			
	EN 17126	hohe Belastung				2 Caps / L	
	EN 17126	hohe Belastung					1 Cap / L
	EN 13704	niedrige Belastung			1 Cap / L		
sporizid (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	hohe Belastung med. Bereich					2 Caps / L

PM KW V01 01.2026

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieser Produktinformation und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

**dreiturm GmbH**

Ilse-Wolf-Str. 1

36396 Steinau an der Straße

TEL +49(0) 6663 970-230

MAIL GV@dreiturm.de

WEB dreiturm-reinigungsmittel.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

<b>Material METALLE</b>	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	<b>Anwendungs- beispiele</b>
Edelstahl V2A			•	Med. Transportstühle, Toilettenstühle
Edelstahl V4A			•	Rollatoren
Aluminium <sup>2</sup>		•		
Kupfer <sup>2</sup>		•		
Messing <sup>2</sup>		•		
<b>KUNSTSTOFFE / THERMOPLASTE</b>				
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) <sup>2</sup>			•	Patientenüber- wachungsmonitore, med. Tastaturen und Mäuse
POM (Polyoxymethylen)			•	Sitzschalen
PP (Polypropylen)			•	
Plexiglas			•	
PVC (Polyvinylchlorid)			•	
PE-HD (Polyethylen-High Density)			•	Lager- und Transportbehälter
PA (Polyamid)			•	Röntgenschürzen
PSU (Polysulfon)			•	Gehäuse- komponenten
PTFE (Polytetrafluorethylen)			•	
PC (Polycarbonat)	•			
<b>OBERFLÄCHEN / BODENBELÄGE</b>				
Linoleumboden <sup>1</sup>			•	
Kautschukboden <sup>1</sup>			•	
Vinylboden <sup>1</sup>			•	

<sup>1</sup> BEI DIESEN MATERIALIEN SIND DIE HERSTELLERANGABEN ZU BEACHTEN.

<sup>2</sup> MATERIALVERTRÄGLICHKEIT AN UNAUFFÄLLIGER STELLE TESTEN

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieser Produktinformation und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

PM KW V01 01.2026

**dreiturm GmbH**  
 Ilse-Wolf-Str. 1  
 36396 Steinau an der Straße  
**TEL** +49(0) 6663 970-230  
**MAIL** GV@dreiturm.de  
**WEB** dreiturm-reinigungsmittel.de